

Conversion de Diverses Bases en Décimal (H)

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Binaire = 101
Décimal =

2. Hexadécimal = 1C
Décimal =

3. Octal = 317
Décimal =

4. Hexadécimal = F9
Décimal =

5. Binaire = 100000111
Décimal =

6. Hexadécimal = F5
Décimal =

7. Octal = 1477
Décimal =

8. Binaire = 110101011
Décimal =

9. Hexadécimal = 9DA
Décimal =

10. Octal = 3447
Décimal =

Conversion de Diverses Bases en Décimal (H) Réponses

Ecrivez chaque nombre dans le système de numération de base indiqué.

1. Binaire = 101
 Décimal = 5

2. Hexadécimal = 1C
 Décimal = 28

3. Octal = 317
 Décimal = 207

4. Hexadécimal = F9
 Décimal = 249

5. Binaire = 100000111
 Décimal = 263

6. Hexadécimal = F5
 Décimal = 245

7. Octal = 1477
 Décimal = 831

8. Binaire = 110101011
 Décimal = 427

9. Hexadécimal = 9DA
 Décimal = 2522

10. Octal = 3447
 Décimal = 1831